

Buchbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **120 (1978)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BUCHBESPRECHUNG

Kompendium der veterinärmedizinischen Mikrobiologie. Von Prof. Dr. K. Petzoldt. Ein Leitfaden für Studierende. Teil I. Allgemeine Mikrobiologie und Seuchenlehre, einschliesslich der Immunologie. Verlag M. und H. Schaper, Hannover 1977, 291 Seiten.

Ce compendium de microbiologie vétérinaire complète la deuxième partie «Spezielle Mikrobiologie und Seuchenlehre» du Prof. W. Bisping, parue déjà en 1973 chez le même éditeur.

Le titre de l'ouvrage fixe l'objectif; ce livre est destiné à l'enseignement, et le canevas est donné par le cours de microbiologie prodigué à l'Ecole Vétérinaire de Hannover. Dans la conception de l'auteur, ce livre ne remplace pas le cours magistral mais devrait le compléter.

La lecture de ce livre m'a confirmé que l'enseignement d'une science aussi vaste que la microbiologie vétérinaire suit certes une ligne générale commune, mais dont le style et la mise de l'accent diffèrent d'une école à l'autre. Ceci ne devrait en rien enlever à la valeur fondamentale de l'ouvrage du Prof. Petzoldt, qui est conçu avec rigueur, est complet et ne souffre d'aucune inexactitude. Il n'en est pas moins vrai que sous cette forme, l'étudiant soumis à un autre genre d'enseignement, ne pourra profiter de ce compendium que sous une forme atténuée.

Par contre, ce compendium offrira peut-être à l'étudiant une forme didactique qui pourrait mieux lui convenir et lui permettre une meilleure approche de certains domaines de la microbiologie. Dans ce sens il n'est pas inutile que nos étudiants s'intéressent aussi à ce livre.

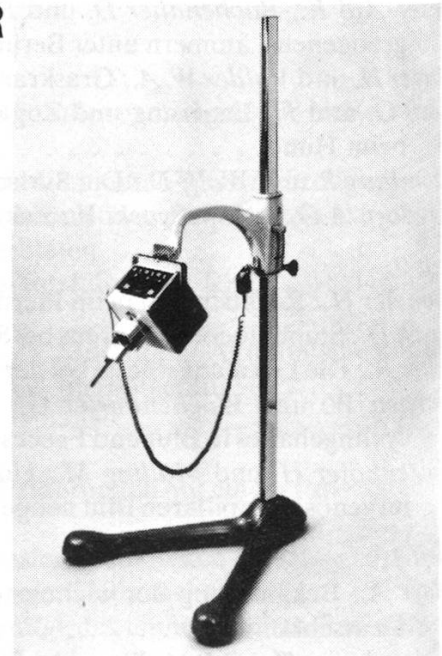
J. Nicolet, Berne

DAS IDEALE RÖNTGEN-AUFNAHME-GERÄT FÜR DEN TIERARZT von der FRICAR

EINTANKAPPARAT mit max. 100 kV
max. 30 mA

montiert auf fahrbarem
KURBELSTATIV aus Leichtmetall

- ▶ Schaltkasten und Röntgenröhre bilden eine Einheit
- ▶ vier mA-Stufen, vier kV-Stufen und 22 Zeitstufen erleichtern die Wahl der erforderlichen Aufnahmewerte
- ▶ Montage auch an ein Deckenstativ (fahrbar) möglich
- ▶ kompakte Bauweise und günstig im Preis
- ▶ wir unterbreiten Ihnen gerne unser Angebot (auch Occasionsapparate verfügbar, Zwischenverkauf vorbehalten)



fricar

FRICAR AG, 8031 Zürich

Förllibuckstrasse 30
Telefon 01/42 86 12